## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

APPLICANT(S)

FILING DATE

•	l .									-	<del></del>		_
			ED AFTER										
	`		AS I	ILE	ED	,,,		NDME!			AF	rer	
. •		·   -	IND. DEP.			-		_		2 MANIENDHIENT			٢
		<del>- -</del>	IND,.	ען	EP.	IV	D.	DI	CP.	IN	D.	DEF	,
	2		1	-			1_	-					_
	$\frac{2}{3}$	- -		12				-			_		-
	4	- -	·	14	<del>)</del>								_
•	5	_		1	4	<u> </u>	-						
	6	1		1	<del>/,  </del>			<del>í</del>					`
	7	1		-4				+		<u> </u>		<u> </u>	_
ı	8						$\overline{\cdot}$	+		<u> </u>			_
. [	9			-+	_	<del></del> -	-	÷		<del></del>	-	:	_
	10			7			_	1		<del>.                                     </del>			_
L	11.							1	-1	<del>-</del> -			-
-	12						7	4:	-		+		ᅥ
-	13	-						1	_		十		1
⋰├	14							_1:			+	<del></del>	7
-	15 16			1			$\Box$	1			十		1
┢	17	┨┈	-	+	_ _	<del></del> -	$\perp$						1
-	18	<del> </del>	<del> </del> -	-		·	4		_				1
1	19	<del> </del>		╀			- -		_ _			<i>:</i>	]
	20	1	-	+		<u>·</u>	- -	1	- -		- -		I
	21		-	+	- -		- -	-	- -		- -	<u> </u>	I
L	22			1			+	1	- -		+		ł
-	23			I			+	1		·	+-		ı
-	24	<u> </u>	_ _	L				1	1		╫		
-	25 26			<u> </u>	_ _					,	1		l
-	27			<u> </u>	- -	1	$\perp$						
	28	<del></del>			-	-		<u></u>	_				ĺ
	29			ļ		1	+	Ť			_	]	
	30				-		+-	4	1-	·	_		
	31				1-	<u> </u>	╁	+	-	<del></del>	┼-		
	32				1		+	┪—	╁	<del></del>	├-		
-	33		П				†	7	1-	<del></del> -	├		
	34		11					(		<del></del>	<del>                                     </del>		
-	35 <u>.</u> 36 .	<u> </u>	11										
	30. 37	·	- -/		_								
	38				-	<u>.                                    </u>							
	39		++	<u> </u>	├	<del></del>							
	10		++		<del> </del>								
	11		<del>      -</del>		<del>                                     </del>			-	-	-			
	2.		11	-	<del> </del>						·	_	
	3		11		-		-}	-			<u>:</u>		
4	4 .		1				-		<del></del>		+	<del>,  </del>	
_4					7		$\overline{}$		2/1/	<del>(i )</del>	$\forall \mathcal{X}$	+1	
	6				7		A		⁄₩	4		-4-1	
4										$\dashv$		$\dashv$	
4													
4			<u> </u>					_		-	<del></del>	$\dashv$	
50 TOT	-					$\Box$			,	7			
INI	).				3	T					1		
TOT		<u>'</u>	, *	4	H	لــ	*	-			4		
DEI			<b>(</b>	I	1/	,	<b>(</b>	ł			<b>(m</b> )		
•	1				Ш	1	· · ·	L			1.		
					7.6	1							

· (	LAIN	1 <u>S</u>	<del>-</del>	<del></del>					-				<del></del>	
	•				ILED		AFT 1" AMEN		FER:		AF'		TER ndment	
4				IND. I		CP.	IND.		DEP.		·IND.		DEP	
$\dashv$		51 52												
7		53	+-	<u> </u>	<u> </u>									
7		54	-	·		-			<del></del>	_				
		55	1-									_		
4		56				-			<del></del>	-1	<del></del> -			
4	•	57						$\dashv$		1				
-		58	-							1	<del></del>			
1	ł	59 60	┨—		<del></del> -	_					-			
1	•	61	<del> </del>			-		_						
		62	-	+	<del></del>	-	<del></del>	$\dashv$		-1		_		
1		63		$\Box$		-	<u> </u>	+		+		-+	<del></del>	
1	1	64	<u> </u>	$\Box$				_	<u> </u>	+		+	<del></del>	
1	. +	65 66	<b> </b>			$\bot \Gamma$				亅		+		
	- 1	67	<del> </del>	-		-		-		$\bot$				
] .		68		-		- -		+	·			_ _		
		69						-	<del></del> -	- -			<del></del>	
	-	70		$\perp$				_		1		+		
ĺ	_  -	71 72		- -		4							<del></del>	
	r	73		+		- -	·			1_	<u> </u>	I		
		74		1		╁	<u> </u>	+	· 	-		+		
	<u> </u>	75						十		-		- -		
	·  -	76 77		_						T	<del>.</del>	+		
	1	78				1.		$\perp$						
		79		+		+-		╁	<del></del>	<b> </b>	·	_		
		80				1		+-		-		-		
٠	<u> </u>	81	<u>.</u>							-		╫		
	<u> </u>	82 83	· ·	-		_					-		$\neg$	
		84				_		<del> </del>						
		85	<u> </u>	╁	<u>:</u>	<del> </del>		-		<u> </u>		_		
		86		1		1	<del>.</del>	<del> </del>	·					
		87						1.		·				
·		88 89	·	-							•		$\dashv$	
		00		┼-			· · ·							
		1	<del></del>	<del> </del>		-								
		2											_	
		3.												
		4											∸  .	
		5		·	_									
		$\frac{9}{7}$	<del></del>	<b> </b>			_	· .	$\bot I$					
	9			ļ					_ _		$\bot$	·		
	. 9					<u> </u>		<del></del>	-		4			
	10	0			_		-	<del></del>	-		+		_	
	TOT						-	ı	-		-	/99	-	
	TOT			*		·		4					·	
	DEI			<b>(</b>				<b>(=</b>			(	4		
					_			•	-			• -		